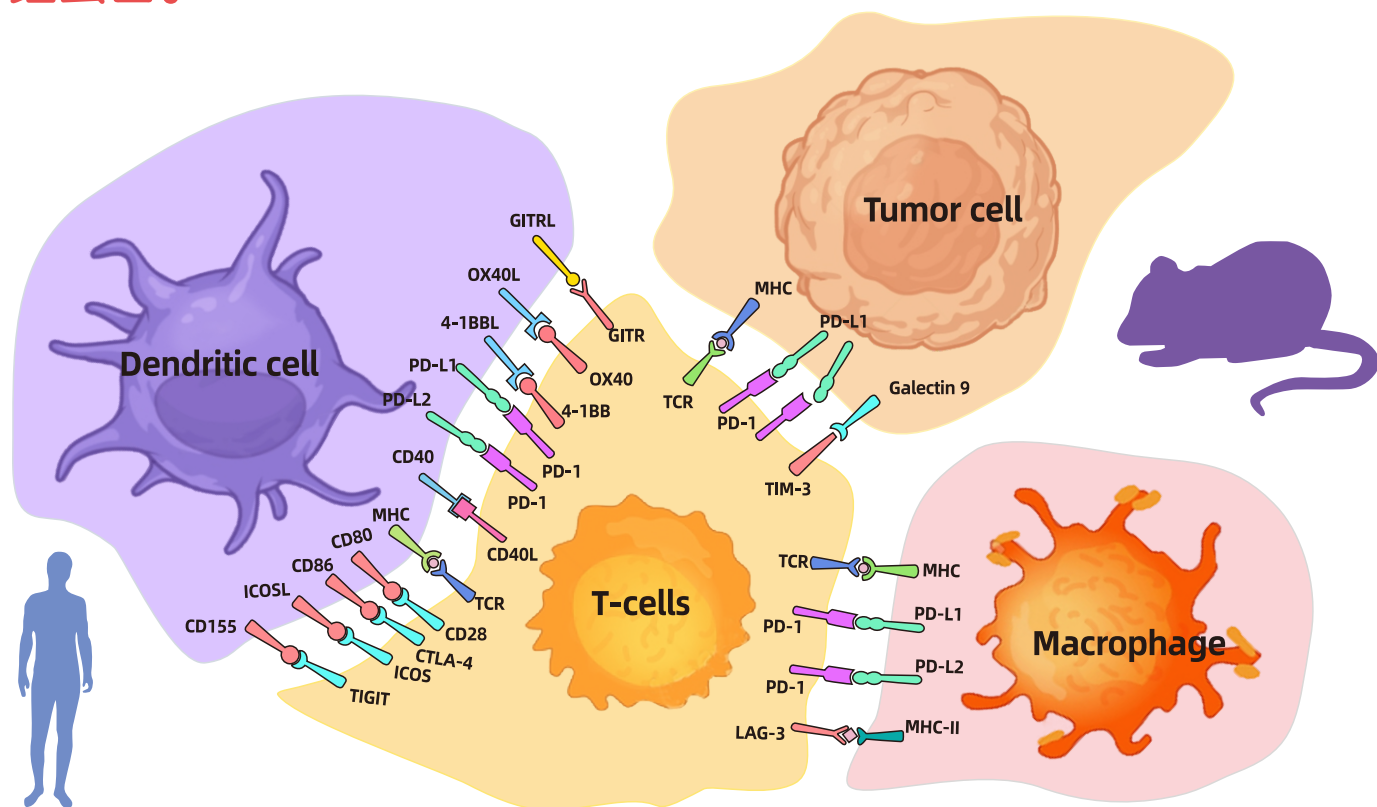


热门药物靶点蛋白

药物靶点 (Drug Target) 是机体内与药物直接接触结合以产生相互作用的生物分子，通常是蛋白质，与特定的疾病过程内在相关。

药物筛选及优化中，重组蛋白可用于测试药物能否作用于潜在靶点蛋白。高纯度、高活性的重组蛋白可以帮助疾病研究获取多样的定性、定量数据。并且重组蛋白作为原料是生物药的质量、有效性和安全的重要保障。

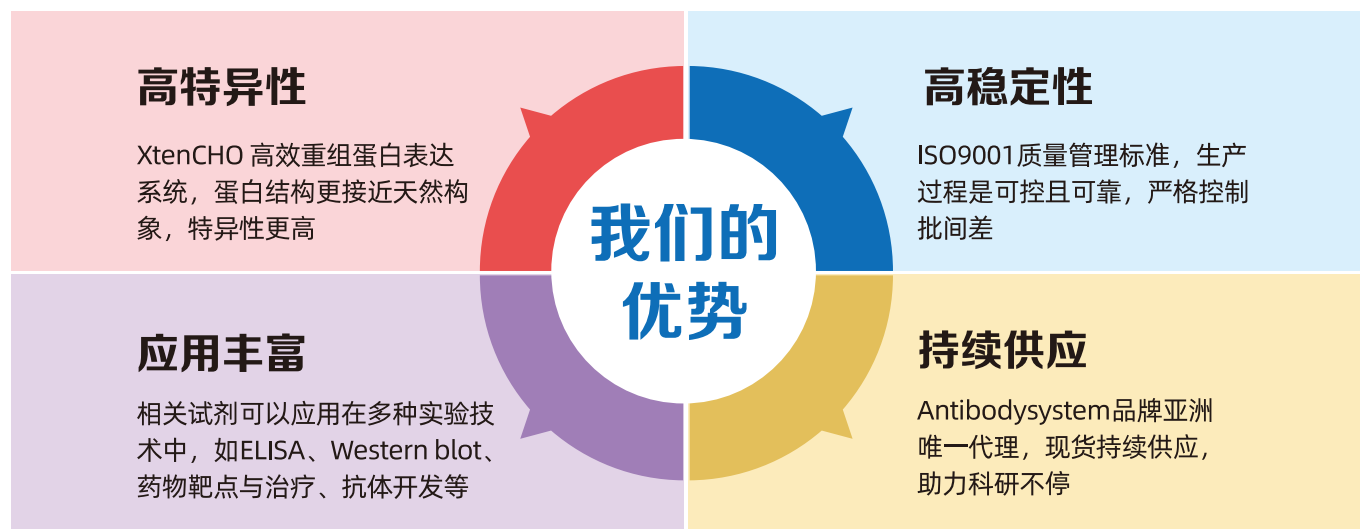
AntibodySystem提供一系列高质量且经严格验证的高活性重组蛋白。



高活性重组蛋白相关产品：

CD137	CD115	CD134	TROP2	VEGF	IL17A
ERBB2	DR5	ASGR1	CD152	CEA	EGFR
CD221	CD279/PD1	CD274/PDL1	BCMA/CD269	BCMA/CD269	TSLP
TL1A	CCR8	CD200R1	CD73	CD25	CD172a
FOLR1	TNF-alpha	TREM2	Her2	CD19	CD30
ROR1	Siglec-2	HGF R	B7-H3	TIM-1	EpCAM

所有产品仅供研究使用



更多药物靶点蛋白

扫描右方二维码，产品专员为您提供一对一专属服务



AntibodySystem

AntibodySystem SAS由具有30多年蛋白抗体开发经验的专家创立于法国，专注于生命科学和生物制药领域研究，总部位于法国斯特拉斯堡市。AntibodySystem自主开发高效、高产的真核重组表达系统，利用该系统生产高质量的重组蛋白、抗体产品。目前产品管线覆盖各种病毒研究蛋白/抗体质控品、in vivo功能性抗体、流式抗体、抗药药物靶点蛋白以及其他活性蛋白、PEG抗体、磷酸化抗体、抗DNA抗体、小分子抗体、RUO ELISA试剂盒、生物类似物。

AntibodySystem亚洲区独家总代理

——武汉佰乐博生物技术有限公司

产品详询：027-65279366